

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[3] [0] [4] [4] [1] [2] [7] [6] [2]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Kelmės ranga“, Elenavos k. 6, LT-86242 Kelmės r. sav., mob. tel.: (8 623) 21 059,
el. paštas: kelmesranga@gmail.com.

(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, buveinės adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Statybinių, griovimo atliekų ir medienos atliekų tvarkymas, adresu Briedžio g. 6 ir 2A, Kretinga,
LT-97187 Kretingos r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3.1. Apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas

(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

UAB „Kelmės ranga“ direktorius Edgaras Užpurvis, mob. telefonas: (8 623) 21 059,
el. paštas: kelmesranga@gmail.com.

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

1.1. Trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktį:

Veiklos vykdytojo planuojamo eksploatuoti įrenginio pavadinimas - Statybinių, griovimo atliekų ir medienos atliekų tvarkymas. Veiklos vietos adresas: Briedžio g. 6 ir 2A, Kretinga, Kretingos r. sav. Vietos geografinė ir administracinė padėtis su pažymėta veiklos vieta nurodyta 1 priede. Veikla bus vykdoma įrengtoje kietos dangos atliekų laikymo, tvarkymo aikštelėje su atliekų laikymo ir tvarkymo zonomis. Atliekų laikymo, tvarkymo aikštelės plotas apie 8900 m², aikštelės planas pateiktas 2 priede. Pagaminta produkcija (skalda, biokuras) iki išvežimo bus laikoma inertinių medžiagų bei biokuro sandėliavimo zonose, veiklos vykdytojo žemės sklypų teritorijoje, už atliekų laikymo ir tvarkymo aikštelės ribų (žiūr. 2 priedą).

Taip pat veiklos vykdytojas, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 10-403; aktuali redakcija) tvarkys nepavojingas statybines, griovimo atliekas ir įvairiuose statybos, rekonstrukcijos ar griovimo objektuose, kai tai bus numatyta tų objektų projektuose, rangos darbų sutartyse, nes pagal Statybinių atliekų tvarkymo taisykles tai yra leistina. Toliau šiuose paraiškos Taršos leidimui gauti dokumentuose informacija, susijusi su veiklos vieta, jos gretimybėmis, su aplinkos tarša, bus pateikiama vertinant numatomą įrengti įrenginį (UAB „Kelmės ranga“ aikštelę, adresu Briedžio g. 6 ir 2A, Kretinga) ir jame planuojamą veiklą, o informacija, susijusi su technologijomis ir pajėgumais (numatomais sutvarkyti atliekų kiekiais), bus pateikiama vertinant numatomą veiklą ir įrenginyje, ir statybos objektuose (atliekų tvarkymo technologijos tiek įrenginyje, tiek statybos objektuose bus analogiškos).

Pažymėtina, kad paraiškos dokumentuose duomenys apie statybos, rekonstrukcijos ar griovimo objektus, kuriuose taip pat bus tvarkomos nepavojingos statybinės, griovimo atliekos, nepateikiami, kadangi šiai dienai šie objektai nėra žinomi. Šie duomenys bus pateikiami tų objektų projektavimo ar griovimo darbų projektuose, kaip tai numatyta Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėse.

Įmonei susitvarkius visus dokumentus ir vykdant numatomą veiklą, Aplinkos apsaugos agentūrai bus teikiamos atliekų susidarymo apskaitos praėjusių kalendorinių metų metinės ataskaitos bei atliekų tvarkymo apskaitos praėjusių kalendorinių metų metinės ataskaitos 2 variantais: 1) ataskaitos už įrenginyje tvarkomas atliekas; 2) ataskaitos už statybos objektuose, pagal atskiros savivaldybės teritoriją, sutvarkytas atliekas.

1.2. Planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti - numatoma veiklos, pakeitus leidimą, pradžia:

Nepavojingos statybinės, griovimo atliekos, jų laikymas ir tvarkymas

Veiklos metu UAB „Kelmės ranga“ numato tvarkyti nepavojingas statybines, griovimo atliekas panaudojant specialią mobiliąją techniką (statybinių atliekų trupintuvą). Numatomas tvarkyti statybinis laužas (betonas, plytos, akmenys, tinkas, čerpės, mišrios statybinės, griovimo atliekos ir pan.) susidaro pastatų rekonstrukcijos metu - griauinant vidines sienas ir pertvaras, ardant betonines grindų dangas ir perdangas arba griovimo objektuose

pilnai griauinant senus pastatus, asfaltbetonio atliekos susidaro rekonstruojant kelius dengtus asfalto danga. **Dalį atliekų numatoma tvarkyti jų susidarymo vietose (statybos, rekonstrukcijos ar griovimo objektuose, kai tai bus numatyta tų objektų projektuose, rangos darbų sutartyse), kitą dalį žemės sklypuose (kad. Nr. 5634/0010:112 ir 5634/0010:113 Kretingos m. k.v.), adresu Briedžio g. 6 ir 2A, Kretinga, įrengtoje UAB „Kelmės ranga“ aikštelėje.** Statybinės atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 10-403; aktuali redakcija).

Vykdamas statybos objektuose statinių ir/ar kelių statybos, griovimo bei rekonstrukcijos darbus susidaro įvairios nepavojingos statybinės atliekos. Šios atliekos statybvietėse rūšiuojamos. Neapdorotas ir kaip žaliava antriniam panaudojimui tinkamas atliekas UAB „Kelmės ranga“ numato apdoroti (trupinti į įvairios frakcijos skaldą) statybos, griovimo objektuose bei įrengtame atliekų tvarkymo įrenginyje. Kadangi trupinimo technika mobili, tai dalis statybinių atliekų, ypač didžiuosiuose statybos, griovimo objektuose į kuriuos ekonomiškai naudinga gabenti techniką, bus iš karto tvarkomos (trupinamos) vietoje, tai numčius tų objektų projektuose, rangos darbų sutartyse, ir panaudojamos tame pačiame ar kituose statybos objektuose, nevežant atliekų tvarkyti į įrenginį-aikštelę (tai daryti būtų netikslinga).

Objektuose, kurių statybos, rekonstrukcijos ar griovimo projektuose nebus numatytas atliekų tvarkymas statybvietėje, ir į kuriuos ekonomiškai nenaudinga gabenti smulkinimo techniką, susidarančios statybinės atliekos bus krautuvais pakraunamos į savivarčius ir išvežamos į UAB „Kelmės ranga“ aikštelę. Aikštelėje bus tikrinama, kad sandėliuoti atvežtos nepavojingos statybinės atliekos, kurios bus tvarkomos, nebūtų užterštos kitomis atliekomis (pavojingomis, mišriomis komunalinėmis atliekomis ar kt.), tikrinimas bus vykdomas vizualiai bei tikrinant dokumentus, susijusius su atliekų identifikavimu (važtaraščius, lydraščius ir pan). Atliekos, užterštos pavojingomis medžiagomis, nebus priimamos. Atliekų laikymo ir tvarkymo aikštelėje atliekų laikymo zonoje atvežtos atliekos savivarčiais bus išverčiamos. Pripildžius atliekų laikymo zoną neapdorotomis statybinėmis atliekomis, jos bus apdorojamos (trupinamos į įvairios frakcijos skaldą) ta pačia mobiliąja technika. Hidraulinio ekskavatoriumi-krautuvu atliekos bus kraunamos į trupintuvą, iš kurio išbyrės įvairios frakcijos skalda. Atskirų frakcijų skalda (produktas) krautuvu bus sukraunama į krūvas ir sandėliuojama atvirose inertinių medžiagų (skaldos) sandėliavimo zonoje.

Per metus, planuojamos veiklos metu pasiekus numatomus maksimalius pajėgumus (viešojo pirkimo konkursuose laimėjus didelės apimties darbų statybos, rekonstrukcijos ar griovimo objektuose), UAB „Kelmės ranga“ iš viso (statybos, griovimo objektuose ir aikštelėje-įrenginyje) galės sutvarkyti maksimaliai iki 160000 t nepavojingų statybinių atliekų. Iš jų:

- statybos ir griovimo objektuose maksimaliai iki 100000 t/m (pagamintą skaldą panaudojant vietoje ar kituose statybos objektuose, nevežant į aikštelę);
- **UAB „Kelmės ranga“ aikštelėje-įrenginyje maksimaliai iki 60000 t/m** (pagamintą skaldą panaudojant įvairiuose statybos objektuose ar parduodant).

Per metus numatomi apdoroti atliekų kiekiai nustatyti atsižvelgiant į veiklos vykdytojo numatomas darbų apimtis bei į trupinimo technikos našumą (maks. našumas 350 t/val., vidut. našumas apie 200 t/val.). Bendras per metus numatomas apdoroti statybinio laužo kiekis iki 160000 t. Įmonei dirbant darbo dienomis (252 darbo dienų per metus) ir vertinant maksimalius metinius kiekius, per dieną vidutiniškai turėtų būti sutvarkoma apie 635 t atliekų (pagal technikos našumą tai realu).

Statybinių atliekų apdorojimo technika apdorojus atliekas, jos bus sertifikuojamos kaip statybos produktas (iki apdorojimo (smulkinimo) statybinis

laužas laikomas atliekomis, apdorojus - įvairių skaldos frakcijų produkcija). Iš karto po apdoravimo, produkto sertifikavimą vykdys UAB „Kelmės ranga“, parengdama statybos produktų eksploatacinių savybių deklaracijas. Tai užtikrins, kad pagamintas produktas yra saugus aplinkai ir tinkamas naudojimui. Eksploatacinių savybių deklaracijos bus rengiamos statybvietėse pagamintai įvairios frakcijos skaldai, kuri nebus naudojama tame pačiame objekte, o kaip produktas bus išvežama į kitus objektus bei visai skaldai, pagamintai UAB „Kelmės ranga“ atliekų tvarkymo įrenginyje-aikštelėje. Pagamintų produktų eksploatacinių savybių deklaracijos bus rengiamos pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2018-06-27 įsakymu Nr. D1-601 (TAR, 2018, Nr. 10693) patvirtintame Reglamentuojamų statybos produktų sąraše nurodytas eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemas ir technines specifikacijas bei vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. D1-901 (TAR, 2015, Nr. 19649, aktuali redakcija), nustatyta tvarka. Pagaminti produktai krautuvu bus pakraunami į savivarčius išvežimui ir, pagal poreikį, naudojami įvairiuose statybos objektuose (pvz. kelių sankasų formavimui ir pan.) arba sandėliuojami inertinių medžiagų (skaldos) sandėliavimo zonose ir pagal poreikį parduodami.

Atliekų laikymo, tvarkymo aikštelės planas su pažymėtomis atliekų laikymo ir tvarkymo zonomis bei inertinių medžiagų (pagamintos skaldos) sandėliavimo vietomis pateiktas 2 priede. Nepavojingų statybinių atliekų (statybinio laužo) laikymo zonos plotas sieks apie 3300 m² (žiūr. 2 priede poz. Nr. 2), kur laisvai tilps veiklos vykdytojo vienu metu galimas laikyti maksimalus statybinių atliekų kiekis (iki 5000 t). Statybinis laužas laikomas pusės elipsoido formos kaupuose, todėl maksimali statybinio laužo talpa laikymo zonoje įvertinama paskaičiavus pusės elipsoido formos kaupo tūrį pagal formulę:

$$V = \frac{2}{3} \cdot \pi \cdot a \cdot b \cdot c = \frac{2}{3} \cdot S \cdot b;$$

kur:

$$\pi = 3,1415;$$

a – kaupo pagrindo ilgosios pusašės ilgis;

b – kaupo aukštis (kaupo aukštis bus iki 4 m);

c – kaupo pagrindo trumposios pusašės ilgis;

S - kaupo pagrindo plotas $S = \pi \cdot a \cdot c$ (šiuo atveju 3300 m²).

Paskaičiuotas kaupo tūris yra 8800 m³, o įvertinus statybinio laužo tankį (apie 1,5 t/m³) nustatyta, kad maksimali statybinio laužo talpa laikymo zonoje galėtų būti 13200 t. Atsižvelgiant į tai galima teigti, kad statybinio laužo laikymo zonoje (3300 m²) galimas vienu metu laikyti maksimalus atliekų kiekis (iki 5000 t) laisvai tilps ir, esant reikalui, statybinių laužą bus galima laikyti ir mažesnio aukščio kaupe. Kadangi statybinis laužas bus sandėliuojamas pusės elipsoido formos kaupe, tai nepaisant bendro kaupo aukščio (iki 4 m), kaupo šlaitai bus nuožulnūs (nebus statūs) ir tai nesąlygos griūties ar kitokių incidentų ir atliekų laikymas nekels pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai. Siekiant išvengti aikštelės dangos pažeidimų, atliekų laikymo, tvarkymo aikštelės danga įrengiama atsižvelgiant į maksimalią atliekų apkrovą į 1m² aikštelės dangos (ties 4 m kaupo viršūne apkrova į aikštelės dangą bus: 4 m³ × 1,5 t/m³ = 6 t).

Statybinių, griovimo atliekų tvarkymo metu susidarysiančios nepavojingos atliekos (juodieji metalai, spalvotieji metalai, kabeliai, stiklas, plastikas,

izoliacinės medžiagos, popierius su kartonu ir kt.) bus laikinai laikomos aikštelės teritorijoje 600 m² ploto susidarysiančių atliekų laikymo zonoje (žiūr. 2 priede poz. Nr. 5-12) (juodieji metalai, spalvotieji metalai ir kabeliai atskirose krūvose ar atskiruose mobiliuose konteineriuose 3-4 vnt. po 10 m³ talpos, į kuriuos tilps vienu metu laikomi atliekų kiekiai; stiklas ir plastikas atskirose krūvose ar atskiruose mobiliuose konteineriuose 3-4 vnt. po 10 m³ talpos, į kuriuos tilps vienu metu laikomi atliekų kiekiai; izoliacinės medžiagos, popierius su kartonu ir kitos atliekos atskiruose mobiliuose konteineriuose 8-10 vnt. po 10 m³ talpos, į kuriuos tilps vienu metu laikomi atliekų kiekiai). 600 m² ploto susidarysiančių atliekų laikymo zonoje laisvai tilps 18 vnt. po 10 m³ talpos mobilių konteinerių (vieno konteinerio užimamas plotas apie 10-11 m²). Visos minėtos atliekų tvarkymo metu susidarysiančios nepavojingos atliekos reguliariai bus perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms, įregistruotoms ATVR. Paraiškos specialiosios dalies 1 lentelėje nurodyti vienu metu laikomų atliekų kiekiai nustatyti atsižvelgiant į veiklos vykdytojo numatomas darbų apimtis bei į susidarysiančių atliekų laikymo zonos plotą. Visos minėtos atliekos bus laikomos saugiai, tvarkingai ir talpiai joms skirtose laikymo vietose ir jų laikymas nekels pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai.

Pagaminta produkcija (skalda) bus sandėliuojama už atliekų laikymo ir tvarkymo aikštelės ribų, veiklos vykdytojo žemės sklypų teritorijoje specialiai tam skirtose produkcijos sandėliavimo zonose (žiūr. 2 priede poz. Nr. 14), kurių bendras plotas apie 3500 m². Produkcija bus laikoma pusės elipsoido formos kaupuose, todėl maksimalus vienu metu laikomos produkcijos kiekis paskaičiuotas pagal aukščiau pateiktą formulę. Produkciją laikant 5 m aukščio kaupuose, kaupų tūris bus 11666 m³, o įvertinus skaldos tankį (apie 2 t/m³), vienu metu bus galima laikyti iki 23332 t produkcijos. Kadangi produkcija bus laikoma pusės elipsoido formos kaupuose, tai šlaitai bus nuožulnūs ir tai nesąlygos griūties bei patekimo į gretimas teritorijas.

Statybos ir griovimo objektuose atliekų tvarkymo metu susidarysiančios nepavojingos atliekos (juodieji metalai, spalvotieji metalai, kabeliai, stiklas, plastikas, izoliacinės medžiagos, popierius su kartonu ir kt.) bus talpinamos į konteinerius ir juos pripildžius iš karto bus perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms.

Nepavojingos medienos atliekos, jų laikymas ir tvarkymas

Taip pat UAB „Kelmės ranga“ numato apdoroti nepavojingas medienos atliekas, susidarančias statybos, griovimo bei rekonstrukcijos objektuose, medienos perdirbimo bei baldų gamybos įmonėse, sodų ar parkų tvarkymo metu, taip pat įvairiose verslo, gamybos ar atliekų tvarkymo įmonėse (statybinė mediena, skiedros, atraižos, drožlių plokštės, šakos ir krūmai, medinės pakuotės, nebenaudojami baldai ir kitos medienos atliekos). Į UAB „Kelmės ranga“ atliekų laikymo, tvarkymo aikštelę-įrenginį bus priimamos, joje laikomos ir apdorojamos tik nepavojingos medienos atliekos, patikrinus dokumentus, susijusius su atliekų pavojingumo savybių identifikavimu (važtaraščius, lydraščius ir pan.) bei vizualiai įvertinus, kad medienos atliekos nebūtų užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis (impregnantais, dažais, lakais, alyva ir pan.). Patikros metu nustatčius, kad medienos atliekos yra užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis, medienos atliekos nebus priimamos, o iš karto bus grąžinamos siuntėjui nukreipiant jį atliekas perduoti kitiems atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti tokio pobūdžio atliekas. Medienos atliekos į aikštelę-įrenginį bus atvežamos įmonės ir/ar klientų turimu ar samdomu transportu.

Į aikštelę-įrenginį atvežtos ir patikrintos medienos atliekos bus išverčiamos medienos atliekų laikymo zonoje (žiūr. 2 priede poz. Nr. 3). Medienos atliekų laikymo zonos plotas sieks apie 400 m², kur laisvai tilps veiklos vykdytojo vienu metu galimas laikyti maksimalus medienos atliekų kiekis (iki 100 t), atliekas laikant 3-4 m aukščio pusės elipsoido formos kaupuose. Aikštelėje prikaupus reikiamą kiekį medienos atliekų, jos bus tvarkomos, smulkinamos toje pačioje atliekų tvarkymo (perdirbimo) vietoje (žiūr. 2 priede poz. Nr. 4) kaip ir statybinis laužas. Vienu metu aikštelės teritorijoje

(įrenginyje) bus vykdomi tik vieno pobūdžio darbai iš toliau išvardintų: arba apdorojamas (smulkinamas) statybinis laužas, arba apdorojamos (smulkinamos) medienos atliekos.

Nepavojingas medienos atliekas numatoma apdoroti mobiliu medienos smulkintuvu, atliekas pakraunant krautuvu. Esant reikalui, prieš apdorojimą iš kai kurių medienos atliekų (pvz. nebenaudojamų baldų) rankiniu būdu bus atskiriamos priemaišos - tekstilės dirbiniai. Medienos smulkintuvai yra konteinerio tipo, kuriame ant dviejų lėtai besisukančių velenų esančiais peiliais medienos atliekos bus sukapojamos į įvairios frakcijos drožles (10-30 mm, 30-60 mm, 60-150 mm, 150-400 mm dydžio drožlės-biokuras). Pagamintos drožlės-biokuras krautuvu bus sukraunamos smulkintos medienos (biokuro, drožlių) laikymo zonoje (žiūr. 2 priede poz. Nr. 15) ir pagal poreikį parduodamos. Smulkinta mediena (biokuras, drožlės) bus laikoma už atliekų laikymo ir tvarkymo aikštelės ribų, veiklos vykdytojo žemės sklypų teritorijoje specialiai tam skirtoje laikymo zonoje, kurios plotas apie 1000 m². Patogesniai biokuro-drožlių laikymui laikymo zona apribota atraminėmis sienelėmis ir tai nesąlygos griūties bei patekimo į gretimas teritorijas. Vienu metu numatoma laikyti iki 500 t biokuro, krautuvu sukraunant į 3-4 m aukštį. Biokuro tankis apie 0,3 t/m³ ir į 1m² biokuro galima sukrauti 0,9-1,2 t, kai sandėliuojama supilant į 3-4 m aukštį, todėl 1000 m² laikymo zonoje laisvai tilps vienu metu numatomas laikyti šio produkto kiekis.

Per metus UAB „Kelmės ranga“ **aikštelėje-įrenginyje numato sutvarkyti maksimaliai iki 3000 t įvairių nepavojingų medienos atliekų.**

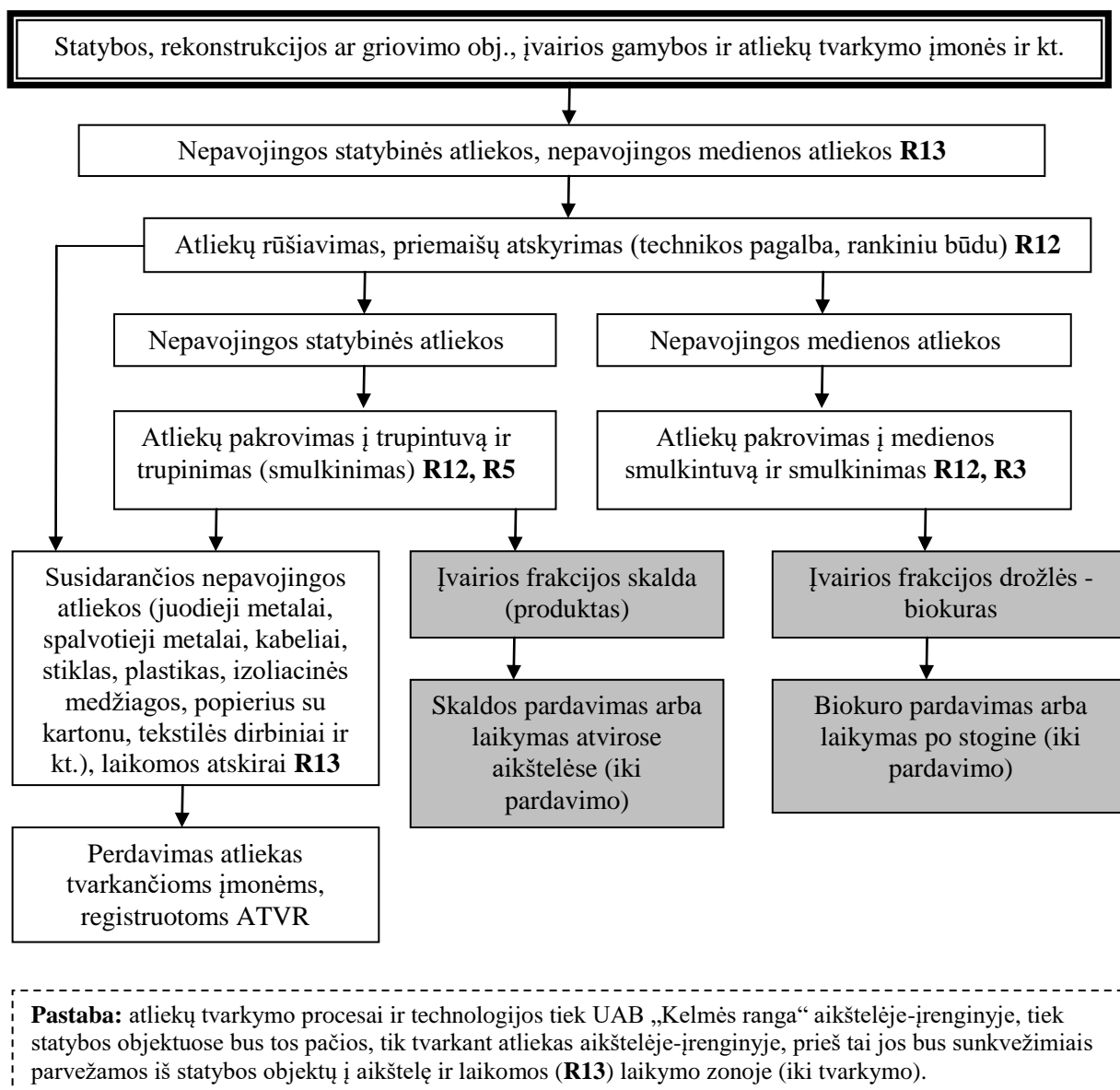
Nepavojingos medienos atliekos bus tvarkomos vadovaujantis standartais LST EN ISO 17225-1:2014 „Kietasis biokuras. Kuro specifikacijos ir klasės. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai“ ir LST EN ISO 17225-4:2014 „Kietasis biokuras. Kuro specifikacijos ir klasės. 4 dalis. Rūšiuotos medienos skiedros“. Vadovaujantis šiais standartais, mechaniniu būdu apdorojant medienos atliekas iš karto bus pagaminamas produktas: 10-30 mm, 30-60 mm, 60-150 mm, 150-400 mm dydžio drožlės-biokuras. Perdirbimo metu gautas biokuras bus tikrinamas pagal standartus (tikrinamas biokuro atitikimas produkto standartui) ir po smulkinimo iš karto deklaruojamas kaip produktas, kuris toliau sandėliuojamas ir realizuojamas. Gautas standartizuotas produktas galės būti parduodamas kaip biokuras arba drožlės, skirtos baldų gamybai. Produkcija bus gaminama pagal aprašytą technologiją ir atitiks standartų reikalavimus.

Nepavojingų medienos atliekų tvarkymo metu susidarysiančios nepavojingos atliekos (tekstilės dirbiniai) bus laikinai laikomos aikštelės teritorijoje susidarysiančių atliekų laikymo zonoje (žiūr. 2 priede poz. Nr. 13) mobiliame konteineryje (1 vnt. iki 10 m³ talpos), į kurį tilps vienu metu laikomi atliekų kiekiai, ir reguliariai bus perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms, įregistruotoms ATVR.

Kita informacija

UAB „Kelmės ranga“ veiklą numato vykdyti darbo metu (I-V nuo 8 iki 18 val.), preliminariai nuo 2021 metų III-IV ketvirčio, gavus Taršos leidimą ūkinei veiklai. Gavus Taršos leidimą, bus dalyvaujama viešojo pirkimo konkursuose ir atsižvelgiant į statybos, rekonstrukcijos ar griovimo objektų geografinę padėtį, veikla bus vykdoma įvairiuose Lietuvos rajonuose statybos, rekonstrukcijos ar griovimo objektų teritorijoje bei UAB „Kelmės ranga“ aikštelėje-įrenginyje. Planuojama vykdyti veikla neterminuota, eksploatacijos laikas neapibrėžiamas. Aikštelėje-įrenginyje jokia pastatų statyba nenumatoma. UAB „Kelmės ranga“ planuojamos vykdyti veiklos principinė technologinio proceso schema pateikta 1 paveiksle.

Principinė technologinio proceso schema



1 pav. Principinė technologinio proceso schema

Atliekų susidarymo, jų sandėliavimo bei tvarkymo metu bus vykdoma kontrolė atliekant jų apskaitas: bus pildomi atliekų susidarymo apskaitos bei atliekų tvarkymo apskaitos žurnalai (elektroniniu būdu naudojantis GPAIS). Visi žurnalai pildomi vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011-05-03 įsakymo Nr. D1-367 „Dėl atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr.57-2720, aktuali redakcija) nuostatomis. Taip pat vadovaujantis šiomis nuostatomis bus teikiamos atliekų susidarymo apskaitos praėjusių kalendorinių metų metinės ataskaitos bei atliekų tvarkymo apskaitos praėjusių kalendorinių metų metinės ataskaitos Aplinkos apsaugos agentūrai.

Atliekas veiklos vykdytojas tvarkys vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, su pakeitimais (Žin., 1999, Nr. 63-2065, aktuali redakcija) bei kitais teisės aktais.

Ne atliekų tvarkymo metu eksploatuojant atliekų aikštelę-įrenginį susidarys: naftos produktų-purvo gaudyklėje susidarys šlamas-dumblas (apie 0,5 t/m; kodas 13 05 02*) bei technikos priežiūros metu galimai susidarys absorbentai-tepaluoti skudurai (apie 1 t/m; kodas 15 02 02*). Minėtos atliekos laikinai ir saugiai bus laikomos tam skirtose talpose ir reguliariai perduodamos atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti tokio pobūdžio atliekas.

Neapdorotos statybinės atliekos ir medienos atliekos bus apdorojamos naudojant specialią mobiliąją techniką (žiūr. 3 priedą). Apdirbant statybines atliekas, dirbs du hidrauliniai ekskavatoriai-krautuvai, CAT M315D (arba analogiško tipo) (kuro sąnaudos apie 10 l/val.) ir CAT 320EL (arba analogiško tipo) (kuro sąnaudos apie 14 l/val.), iš kurių vienas atliekas kraus į statybinių atliekų smulkintuvą New Metso Lokotrack LT96 (arba analogiško tipo) (maks. našumas iki 350 t/val., vidut. našumas apie 200 t/val., priklausomai nuo smulkinamų atliekų stambumo; kuro sąnaudos apie 14 l/val.), kuris gamins įvairios frakcijos skaldą. Statybinės atliekos, kurios bus per stambios pakrovimui į smulkintuvą, iš pradžių bus sukarpomos-sulaužomos su hidrauliniu ekskavatoriumi-krautuvu CAT 320EL (arba analogiško tipo), panaudojant specialias prie ekskavatoriaus tvirtinamas žnyplės. Skalda bus nuvežiojama į sandėliavimo zonas ekskavatoriumi-krautuvu CAT M315D (arba analogiško tipo), pasikeitus didesnės talpos kaušą. Apdirbant medienos atliekas, dirbs hidraulinis ekskavatorius-krautuvas, kuris atliekas kraus į konteinerio tipo medienos atliekų smulkintuvą ARJES RAPTOR XL (arba analogiško tipo) (vidutinis našumas 150 m³/val.). Smulkintuve ant dviejų lėtai besisukančių velenų esančiais peiliais medienos atliekos bus sukapojamos į įvairios frakcijos drožles (10-30 mm, 30-60 mm, 60-150 mm, 150-400 mm dydžio drožlės-biokuras). Pagamintos drožlės-biokuras bus sandėliuojamos smulkintos medienos (biokuro, drožlių) laikymo zonoje ir pagal poreikį perduodamos. Visos minėtos atliekos bus apdorojamos atliekų laikymo, tvarkymo aikštelės rytinėje pusėje, atliekų tvarkymo zonoje. Vienu metu aikštelės teritorijoje bus vykdomi tik vieno pobūdžio darbai iš toliau išvardintų: arba apdorojamas (smulkinamas) statybinis laužas, arba apdorojamos (smulkinamos) medienos atliekos. Atliekų laikymo, tvarkymo aikštelės planas su pažymėtomis atliekų laikymo ir tvarkymo zonomis bei inertinių medžiagų ir drožlių-biokuro sandėliavimo vietomis pateiktas 2 priede.

Planuojamos veiklos metu (dėl statybinių atliekų iškrovimo (išvertimo), sandėliavimo, pakrovimo į apdorojimo techniką bei dėl skaldos sandėliavimo ir pakrovimo į sunkvežimius) į aplinkos orą bus išmetamos kietosios dalelės. Statybinių atliekų smulkinimo metu, siekiant nusodinti dulkes, bus naudojamas vanduo atliekų drėkinimui, laistant statybinių atliekų krūvas bei per įrangoje įrengtus purkštukus. Aikštelės teritorijoje eksploatuojant įmonės turimą techniką, autotransportą su vidaus degimo varikliais, į aplinkos orą bus išmetami: anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, kietosios dalelės ir angliavandeniliai (LOJ). Taršos šaltiniai pažymėti ir sunumeruoti 2 priede. Galima aplinkos oro tarša bei dėl numatomos veiklos kilsiantis triukšmas įvertinti informacijos atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose.

Įrenginys, pagal Taisyklių 1 priedą, atitinka šį kriterijų: „3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas“. Atsižvelgiant į tai atliekų tvarkymo objektui (įrenginiui) rengiama paraiška Taršos leidimui gauti pagal Taisyklių reikalavimus.

1.3. Jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui - pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksli jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, - pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.:

Statybinių ir medienos atliekų laikymo ir tvarkymo aikštelė nėra kurą deginantis įrenginys, todėl šio skyriaus informacija nepildoma.

1.4. Ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų; jei taip, - nurodomas konkretus kriterijus (-ai):

Statybinių ir medienos atliekų laikymo ir tvarkymo aikštelė neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų.

1.5. Įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis:

Vietovės geografinė ir administracinė padėtis su pažymėta įrenginio vieta nurodyta 1 priede. UAB „Kelmės ranga“ įrenginio vieta bus žemės sklypuose (kad. Nr. 5634/0010:112 ir 5634/0010:113 Kretingos m. k.v.), Kretingos miesto pietinėje dalyje esančiame pramonės rajone, adresu Briedžio g. 6 ir 2A, Kretinga. Žemės sklypuose jokių pastatų nėra, naujų pastatų statyba neplanuojama. Žemės sklypų pagrindinė naudojimo paskirtis - kita, naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. VĮ „Registru centras“ Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai ir žemės sklypų planai pateikiami 4 priede. Planuojamos veiklos žemės sklypai nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, iš kurios sklypus nuomojasi UAB „Kelveda“. UAB „Kelmės ranga“ ūkinę veiklą sklypuose vykdys pagal nuomos sutartį su UAB „Kelveda“ (žiūr. 5 priedą).

Planuojamos veiklos žemės sklypai iš šiaurinės pusės ribojasi su komercinės paskirties objektų teritorija bei laisvos valstybinės žemės fondo žeme, už kurių toliau į šiaurę yra pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, iš rytinės pusės ribojasi su susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorija, kurioje įrengtas geležinkelio kelias, už kurio toliau į rytus yra komercinės paskirties objektų teritorijos, iš pietinės ir vakarinės pusių ribojasi su laisvos valstybinės žemės fondo žeme, kurioje pagal Briedžio gatvę yra du gyvenamieji namai (2-3 aukštų daugiabučiai), o toliau į vakarus už Briedžio gatvės yra pramonės ir sandėliavimo objektų ir komercinės paskirties objektų teritorijos bei gyvenamosios teritorijos.

Planuojamos veiklos foninis aplinkos oro užterštumo lygis aikštelės-įrenginio teritorijoje, įvertinus visus numatomus taršos šaltinius (autotransportas, technika, nepavojingų statybinių atliekų iškrovimas, sandėliavimas, tvarkymas (smulkinimas), skaldos laikymas ir pakrovimas išvežimui) buvo nustatytas informacijos atrankai dėl Poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose. Aplinkos oro taršos skaičiavimo rezultatai (žiūr. lentelę žemiau), įvertinus vyraujančius vėjus, kitas meteorologines sąlygas bei esamą foninį užterštumą, parodė, kad teršalų koncentracijos nei objekto teritorijoje, nei už jos ribų, neviršija žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių ar siektinų dydžių ir neigiamas poveikis visuomenės sveikatai nenumatomas.

Objekto išskiriamų teršalų koncentracijos aplinkos ore

Teršalo pavadinimas	Maksimali teršalo koncentracija skaičiavimo lauke (su fonu)	
	mg/m ³ arba µg/m ³	RV dalimis*
1	2	3
Kietosios dalelės KD₁₀:		
Paros	42,505 µg/m ³	0,850
Kalendorinių metų	24,974 µg/m ³	0,624
Kietosios dalelės KD_{2,5}		
Kalendorinių metų	14,439 µg/m ³	0,722
Anglies monoksidas		
8 valandų	1,299 mg/m ³	0,130
Azoto oksidai		
1 valandos	96,766 µg/m ³	0,484
kalendorinių metų	9,686 µg/m ³	0,242
Sieros dioksidas:		
1 valandos	4,332 µg/m ³	0,012
Paros	2,704 µg/m ³	0,022
Angliavandeniliai (LOJ)		
0,5 valandos	0,044 mg/m ³	0,044

* - RV dalimis – modeliavimo būdu gauta maksimali teršalo koncentracija dalinta iš jo ribinės vertės

Planuojama veikla nežymiai įtakos artimiausios gyvenamosios aplinkos foninį triukšmo lygį (nuo 3,77 dBA iki 3,88 dBA), ir leidžiamas dienos triukšmo ribinis lygis (55 dBA), taikomas gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkai (išskyrus transporto sukeltą triukšmą) pagal Lietuvos higienos normą HN 33:2011 nebus viršijamas. Vakaro ir nakties periodu įrenginys veiklos nevykdys.

Nuo aikštelės-įrenginio kietųjų dangų (apie 0,8900 ha ploto) surenkamos paviršinės nuotekos valomos naftos produktų-purvo gaudyklėje ir išleidžiamos į objekto teritorijoje esantį vandens telkinį (prūdą).

1.6. Priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai arba, jeigu to padaryti neįmanoma, – iš įrenginio išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius:

Poveikio sumažinimo priemonės numatomos sekančios:

- visos atliekos įrenginyje bus tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimais. Atliekų kiekiai bus registruojami atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos žurnaluose (elektroniniu būdu naudojantis GPAIS);
- atliekų tvarkymui bus naudojama technika, atitinkanti Europos sąjungos reikalavimus;

- atliekų apdirbimo metu bus naudojamas vanduo smulkinamų statybinių atliekų drėkinimui siekiant nusodinti dulkes bei sumažinti bendrą oro taršą (dulkėjimą) tvarkant statybines atliekas aikštelėje;
- darbai bus vykdomi dienos laikotarpyje, kai leidžiami aukščiausi triukšmo lygiai;
- ties artimiausia gyvenamąja aplinka suformuotas apie 100 m ilgio ir 3 m aukščio pylimas, kuris tarnaus kartu kaip triukšmo ir dulkių sklaidos barjeras;
- atliekos aikštelėje bus laikomos ir tvarkomos ant kietos dangos, nepralaidžios lietaus vandeniui, o nuotekos nuo galimai teršiamos teritorijos bus surenkamos lietaus nuotekų surinkimo šulinyje ir valomos naftos produktų-purvo gaudykle;
- aikštelėje bus prižiūrimi, valomi darbo zonų paviršiai, esant poreikiui nedelsiant panaudojami sorbentai ir pašluostės galimiems neplanuotiems protėkiams iš technikos pašalinti;
- statybinių, griovimo atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma laikantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklų (Žin., 2007, Nr. 10-403; aktuali redakcija) reikalavimų.

1.7. Įrenginyje numatytos ar naudojamos atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms):

Statybinių ir medienos atliekų laikymo ir tvarkymo aikštelė yra atliekas tvarkantis įrenginys, todėl šio skyriaus informacija nepildoma.

1.8. Planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“:

Geriamasis vanduo darbuotojams bus atsivežamas nedidelėse 5-20 l talpos plastikinėse tarose, pagal poreikį. Aikštelėje dirbs tik keletas darbuotojų, todėl vandens poreikis bus nedidelis. Darbuotojų poreikiams tenkinti bus naudojamas mobilus kilnojamas biotualetas, kuriame susikaupęs turinys periodiškai bus išvežamas utilizavimui. Buitinių nuotekų nesusidarys.

Įmonės technologiniame procese vanduo bus naudojamas smulkinamų statybinių atliekų drėkinimui, laistant statybinių atliekų krūvas bei per trupinimo įrangoje įrengtus purkštukus, siekiant nusodinti dulkes bei sumažinti bendrą oro taršą (dulkėjimą) tvarkant statybines atliekas aikštelėje. Aikštelės teritorijoje atliekų drėkinimui numatoma naudoti surinktą ir išvalytą nuo galimai teršiamos teritorijos lietaus nuotekų vandenį, kuris bus kaupiamas objekto teritorijoje esančiame apie 0,03 ha ploto vandens telkinyje - prūde (žiūr. 2 priedą). Susidarius situacijai, kad ilgo sausros laikotarpio metu ims trūkti vandens iš prūdo, vanduo atliekų drėkinimui bus atsivežamas į teritoriją mobilia 10 m³ talpos autocisterna. Preliminariai per metus drėkinimui bus sunaudojama apie 250-500 m³ vandens (priklausomai nuo statybinio laužo drėgnumo kritulių atžvilgiu). Gamybinės nuotekos nesusidarys, nes vanduo įsigers į statybinį laužą ir skaldą.

Paviršinės lietaus ir sniego tirpsmo nuotekos bus surenkamos ir valomos nuo galimai teršiamos teritorijos, kuri pažymėta 2 priede, jos plotas apie 0,8900 ha. Paviršinės nuotekos bus surenkamos į paviršinių nuotekų surinkimo šulinį ir nuvedamos į paviršinių nuotekų valymo įrenginį (naftos produktų-purvo gaudyklę), kur bus išvalomos iki reikiamų normų, nustatytų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente. Išleidžiamų į gamtinę aplinką paviršinių nuotekų (vidutinis/maksimalus) užterštumas negali viršyti šių rodiklių: pagal skendinčias medžiagas - 30/50 mg/l; pagal naftos produktus - 5/7 mg/l; pagal BDS₇ - 23/34 mg O₂/l. Išvalytos nuotekos bus išleidžiamos į objekto teritorijoje esantį vandens telkinį (prūdą). Vidutinis metinis nuotekų kiekis - 5910 m³/m.

UAB „Kelmės ranga“ bus atsakinga už paviršinių nuotekų valymo įrenginio priežiūrą ir efektyvumą. Susidarysiantis šlamas-dumblas reguliariai bus perduodamas Atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti tokio pobūdžio atliekas. Galimai teršiama teritorija, nuotekų surinkimo šulinio ir naftos produktų-purvo gaudyklės vieta pažymėtos 2 priede pateiktame atliekų laikymo ir tvarkymo aikštelės plane. Aikštelės-įrenginio teritorijoje paviršinės nuotekos bus tvarkomos laikantis visų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimų.

1.9. Informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę, pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse):

Vykdamas ūkinę veiklą neįprastų (neatitiktinių) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygų, kuriu metu būtų viršijamos aplinkos kokybės normos, nenumatyta.

1.10. Statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei dokumentas viešai paskelbtas; jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, – nuoroda į PAV sprendimą arba į atrankos išvadą, nurodant PAV sprendimo ar atrankos išvados datą ir numerį:

Planuojamai veiklai statybą leidžiantis dokumentas nereikalingas.

Vadovaujantis 2017-06-27 Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo Nr. I-1495 pakeitimo įstatymo Nr. XIII-529 (TAR, 2017, Nr. 11562) II skyriumi ir 2 priedo 11.5 punktu (nepavojingųjų atliekų laikymas, įskaitant jų paruošimą naudoti, išskyrus paruošimą naudoti pakartotinai, arba šalinti, kai vienu metu laikoma 100 ar daugiau tonų atliekų), Aplinkos apsaugos agentūrai buvo pateikta vertinimui informacija atrankai dėl poveikio aplinkai privalomojo vertinimo ir Aplinkos apsaugos agentūra 2019-06-26 raštu Nr. (30.4)-A4E-2412 priėmė atrankos išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas (žiūr. 6 priedą).

Šioje paraiškoje Taršos leidimui gauti pateikti planuojamos veiklos apimties esminiai duomenys (numatomos tvarkyti atliekos, jų metiniai kiekiai bei atliekų tvarkymo technologijos) atitinka pateiktiems poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentuose. Neesminiai, esmės nekeičiantys neatitikimai tarp poveikio aplinkai vertinimo atrankos ir paraiškos Taršos leidimui gauti dokumentų yra tai, kad buvo pamažinti atliekų tvarkymo metu susidarantių ir vienu metu laikomų popieriaus ir kartono (19 12 01) bei tekstilės gaminių (19 12 08) kiekiai: nuo 5 t popieriaus ir kartono ir nuo 8 t tekstilės gaminių (PAV atrankos dokumentuose) iki 1 t popieriaus ir kartono ir iki 1 t tekstilės gaminių (paraiškos Taršos leidimui gauti dokumentuose).

1.11. Jei buvo atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – išsami informacija kaip įgyvendintos ar bus iki veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos sąlygos ir PAV sprendime ir (ar) atrankos išvadoje nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensuoti, kurios turi būti įgyvendintos iki veiklos vykdymo pradžios ar veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu:

Statybinių ir medienos atliekų laikymo ir tvarkymo aikštelės-įrenginio PAV atrankos išvadoje nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensuoti, susijusios su aikštelės-įrenginio įrengimu (t.y. pylimo suformavimas, aikštelės kietos dangos įrengimas, paviršinių nuotekų valymo įrenginio įrengimas ir pan.) šiuo metu yra įgyvendinamos ir iki veiklos vykdymo pradžios bus įgyvendintos, o priemonės, susijusios su veiklos vykdymo technologiniu procesu (t.y. statybinių atliekų ir produkcijos drėkinimas, atliekų ir produkcijos dengimas transportavimo metu ir kt.) bus įgyvendintos ir taikomos įrenginio eksploatavimo metu.

1.12. Jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus. Ši informacija teikiama, jei įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų:

Įrenginys Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų neatitinka.

Planuojamai veiklai buvo atliktas Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas (toliau - PVSV), Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 2019-12-19 raštu Nr. (3-11 14.3.4 E)BSV-24839 priėmė sprendimą, kad planuojama veikla yra leistina pasirinktoje vietoje. PVSV būdu planuojamai veiklai buvo suformuota sanitarinė apsaugos zona. Šiuo metu SAZ įteisinta (žiūr. 4 priede pateiktų žemės sklypų dokumentų 9 punktą).

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

2. Bendrosios dalies lentelės – planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis:

UAB „Kelmės ranga“ planuojamoje veikloje numatomų naudoti žaliavų, kuro ir pagalbinių medžiagų kiekiai pateikti 1 lentelėje. Pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai planuojamoje veikloje nebus naudojami.

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1.	Dyzelinas	apie 20 t/m	apie 2 t (technikos kuro bakuose)
2.	Sorbentai ir pašluostės	0,5 t/m	0,1 t (uždaruose maišuose ar uždaroje dėžėje)
3.	Vanduo (statybinių atliekų drėkinimui)	apie 250-500 m ³ /m	apie 0,03 ha ploto vandens telkinys – prūdas, esant poreikiui (sausros laikotarpiu) papildomas vandens atsivežimas mobilia 10 m ³ talpos autocisterna

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai

Pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai planuojamoje veikloje nebus naudojami. UAB „Kelmės ranga“ kurą transportui ir technikai pirks mažmeninės prekybos tinkle (degalinėse), todėl saugos duomenų lapų neturi ir 2 lentelė nepildoma.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas UAB „Kelmės ranga“ atliekų tvarkymo įrenginys, Briedžio g. 6 ir 2A, Kretinga, Kretingos r. sav.

Atliekos			Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
17 01 01	Betonas	Statybinis laužas	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	5 194 (sumoje per abu lentelės lapus)	R5; R12; S5
17 01 02	Plytos				
17 01 03	Čerpiės ir keramika				
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06				
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01				
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03				
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03				
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Medienos atliekos	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	5 194 (sumoje per abu lentelės lapus)	R3; R12; S5
03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos				
15 01 03	Medinės pakuotės				
17 02 01	Medis				
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06				
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37				
20 02 01	Biologiškai skaidžios atliekos (šakos, krūmai)				
20 03 07	Didelių gabaritų atliekos (nenaudojami baldai)				

Atliekos			Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R3; R12
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai			R4; R12
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai			R4; R12
19 12 05	Stiklas	Stiklas			R5; R12
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikas			R3; R12
19 12 08	Tekstilės gaminiai	Tekstilės gaminiai			R3; R12
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai			R4; R12
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos			R5; R12
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Smulki mišri frakcija su priemaišomis, netinkama naudojimui	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R1; R12; D1

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)

2 lentelė nepildoma, nes **ne atliekų tvarkymo metu** nesusidarys nepavojingų atliekų, kurios būtų laikomos (S8) ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo iki surinkimo.

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas UAB „Kelmės ranga“ atliekų tvarkymo įrenginys, Briedžio g. 6 ir 2A, Kretinga, Kretingos r. sav.

Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
17 01 01	Betonas	Statybinis laužas	R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	160 000*	Nenumatomas, nes bus pagamintas produktas (įvairios frakcijos skalda)
17 01 02	Plytos				
17 01 03	Čerpės ir keramika				
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06				
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01				
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03				
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03				
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Medienos atliekos	R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	3000	Nenumatomas, nes bus pagamintas produktas (drožlės-biokuras)
03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos				
15 01 03	Medinės pakuotės				
17 02 01	Medis				
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06				
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37				
20 02 01	Biologiškai skaidžios atliekos (šakos, krūmai)				
20 03 07	Didelių gabaritų atliekos (nenaudojami baldai)				

Pastaba: * - pateiktas maksimalus (veiklos metu pasiekus numatomus maksimalius pajėgumus) numatomas tvarkyti atliekų kiekis. Iš jų statybos-griovimo objektuose 100000 t/m; UAB „Kelmės ranga“ aikštelėje-įrenginyje 60000 t/m.

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos

UAB „Kelmės ranga“ nenumato šalinti nepavojingų atliekų, todėl 4 lentelė nepildoma.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas UAB „Kelmės ranga“ atliekų tvarkymo įrenginys, Briedžio g. 6 ir 2A, Kretinga, Kretingos r. sav.

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
17 01 01	Betonas	Statybinis laužas	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	160 000*
17 01 02	Plytos			
17 01 03	Čerpės ir keramika			
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06			
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01			
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03			
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03			
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Medienos atliekos	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	3000
03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos			
15 01 03	Medinės pakuotės			
17 02 01	Medis			
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06			
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37			
20 02 01	Biologiškai skaidžios atliekos (šakos, krūmai)			
20 03 07	Didelių gabaritų atliekos (nenaudojami baldai)			

Pastaba: * - pateiktas maksimalus (veiklos metu pasiekus numatomus maksimalius pajėgumus) numatomas tvarkyti atliekų kiekis. Iš jų statybos-griovimo objektuose 100000 t/m; UAB „Kelmės ranga“ aikštelėje-įrenginyje 60000 t/m.

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

Kita reikalinga informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį pateikta paraiškos Bendrojoje dalyje. Statybinių atliekų apdorojimo veikla bus vykdoma laikantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytais reikalavimais.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

UAB „Kelmės ranga“ nenumato tvarkyti (apdoroti) ar laikyti pavojingų atliekų. Taip pat nenumato laikyti **ne atliekų tvarkymo metu** susidariusių pavojingų atliekų (naftos-purvo gaudyklėje susidarysiančio šlamo, technikos priežiūros metu galimai susidarysiančių tepaluotų skudurų) ilgiau nei šešis mėnesius nuo jų susidarymo, jos iki perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams bus laikomos laikinai kaip tai nurodo Atliekų tvarkymo taisyklių 18 ir 19 punktai, todėl ši specialioji paraiškos dalis nepildoma.

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

Paraiškos priedai:

1. Vietovės geografinė ir administracinė padėtis;
2. Atliekų laikymo ir tvarkymo aikštelės planas;
3. Numatomos naudoti technikos techninės charakteristikos;
4. VĮ „Registrų centras“ Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai ir žemės sklypų planai;
5. Žemės nuomos sutarties kopija;
6. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-06-26 rašto Nr. (30.4)-A4E-2412 „Atrankos išvada“ kopija;
7. UAB „Kelmės ranga“ atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
8. UAB „Kelmės ranga“ atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti Taršos leidimą.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir tiksli.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2021-05-21

DIREKTORIUS EDGARAS UŽPURVIS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)